

<b>Sezione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Titolo risorsa</b>	Legna da ardere - Flusso
<b>Sommario risorsa</b>	Il legno è una risorsa importante. Proviene dagli ecosistemi forestali e in genere viene trasformato in tre diversi prodotti: legname grezzo, legname industriale oppure legna da ardere. In un ciclo di gestione forestale sostenibile, la produzione di legname è limitata all'incremento netto delle biomasse in modo da mantenere costante l'inventario forestale. La legna da ardere prodotta in modo sostenibile, sotto forma di legna come combustibile, carbone vegetale, chip, pellet e segatura, potrebbe rivelarsi un'alternativa interessante per la produzione di energie rinnovabili. Gli indicatori selezionati mirano a rappresentare la produzione potenziale di legna da ardere, l'uso effettivo e il fabbisogno attuale nei comuni dello spazio alpino.
<b>Tipo risorsa</b>	Dataset
<b>Indirizzo risorsa</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10043&amp;catalogNodes=101000000,101000005&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10043&amp;catalogNodes=101000000,101000005&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Identificatore unico risorsa</b>	99BB-38J7-B93C-WK6D
<b>Lingua risorsa</b>	ita
<b>Categoria tematica</b>	Ambiente Economia
<b>Parole chiave</b>	Risorse energetiche (INSPIRE Spatial Data Theme) Legna da ardere (GEMET Concepts) Foresta (GEMET Concepts) Biomassa (GEMET Concepts)
<b>Vocabolario controllato di origine</b>	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2017-06-28
<b>Riquadro di delimitazione geografica</b>	Ovest = 1.986194  Est = 18.622061  Nord = 50.068114  Sud = 42.700501
<b>Sistema di riferimento delle coordinate</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)

<b>Arco temporale</b>	2012
<b>Data di pubblicazione</b>	2018-07-20
<b>Genealogia</b>	<p>Non tutte le foreste possono essere trattate allo stesso modo: l'accessibilità (infrastrutture) e fattibilità tecnica (in funzione della topografia) hanno un ruolo decisivo nella gestione sostenibile delle foreste. L'indicatore riproduce il prelievo di legno per la produzione di legna da ardere (dati tratti dagli inventari nazionali), tenendo conto sia delle particolarità topografiche del sito (inclinazione versante in base a DEM), sia dell'accessibilità forestale (basata sui layer di OpenStreetMap).</p> <p>Unità di misura: <math>\text{m}^3 \text{ ha}^{-1} \text{ y}^{-1}</math></p>
<b>Risoluzione spaziale</b>	100000
<b>Specifica</b>	Regolamento (UE) N. 1089/2010 della Commissione del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali, data di pubblicazione: 12-08-2010.
<b>Grado</b>	Nullo
<b>Condizioni di accesso e d'uso</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Limitazioni al pubblico accesso</b>	Non ci sono limitazioni
<b>Responsabile</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Qualifica del responsabile</b>	Autore
<b>Punto di contatto dei metadati</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Data dei metadati</b>	2017-09-18
<b>Lingua dei metadati</b>	ita